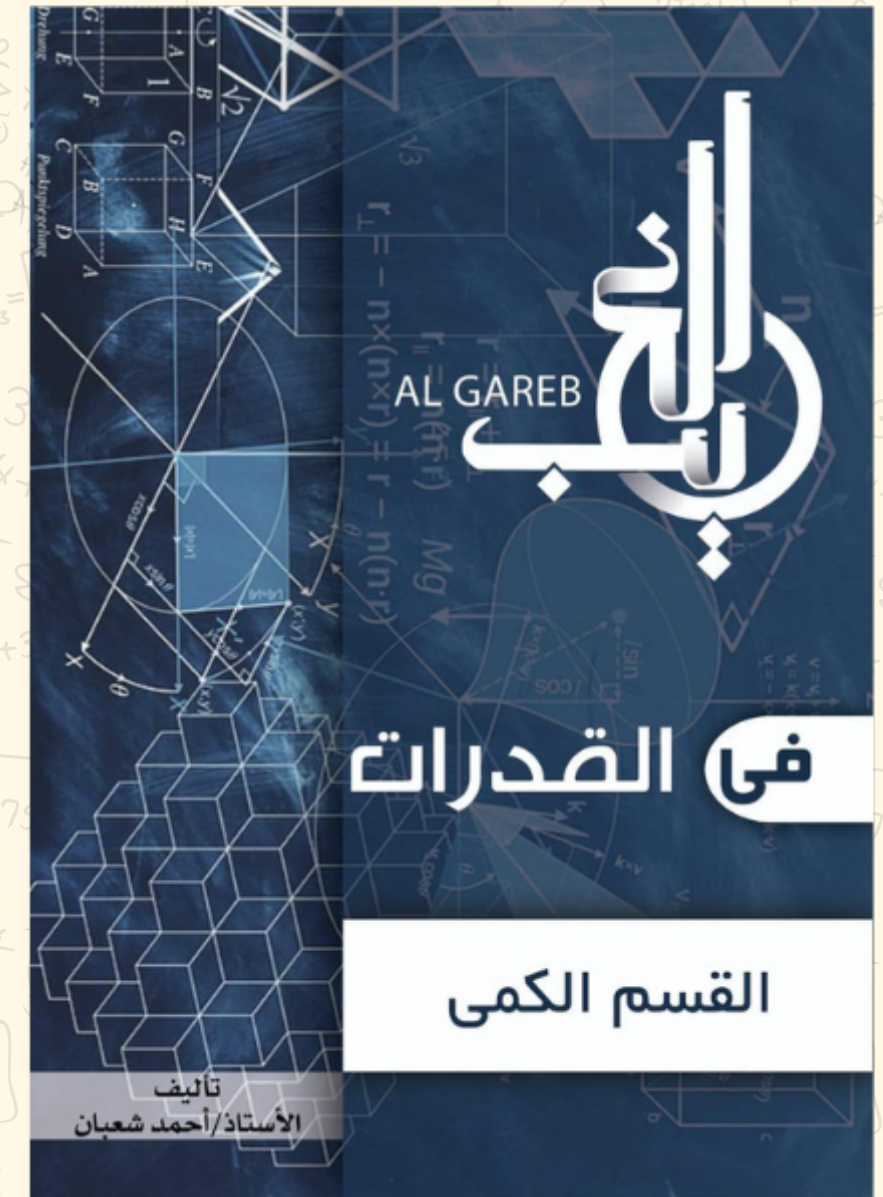


# سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

## أستاذ أحمد شعبان

الملف المائة وأربعة  
وستون  
{غير محلول}



0593660647

سؤال 1

إذا كان متوسط الأعداد ( ٣ ، أ ، ب ) يساوي ١٢ ،

أوجد قيمة أ + ب

أ ٩

ب ٣٠

ج ٣٣

د ٣٦

0593660647

سؤال 2

إذا كان  $a = 12$

$a = 8$  ،  $b = 7$  ،

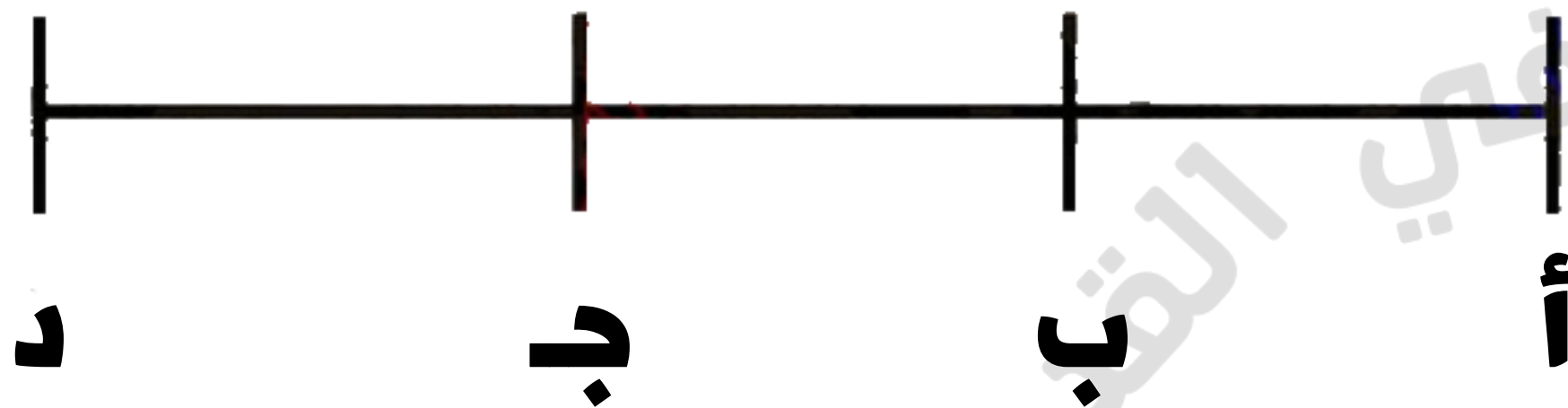
ما نسبة  $b$  :  $a$  ؟

أ  $\frac{1}{4}$

ب  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{1}{3}$

د  $\frac{1}{6}$



0593660647

سؤال 3 إذا كان مرتب

محمد = ١٠٠٠٠ ريال ،

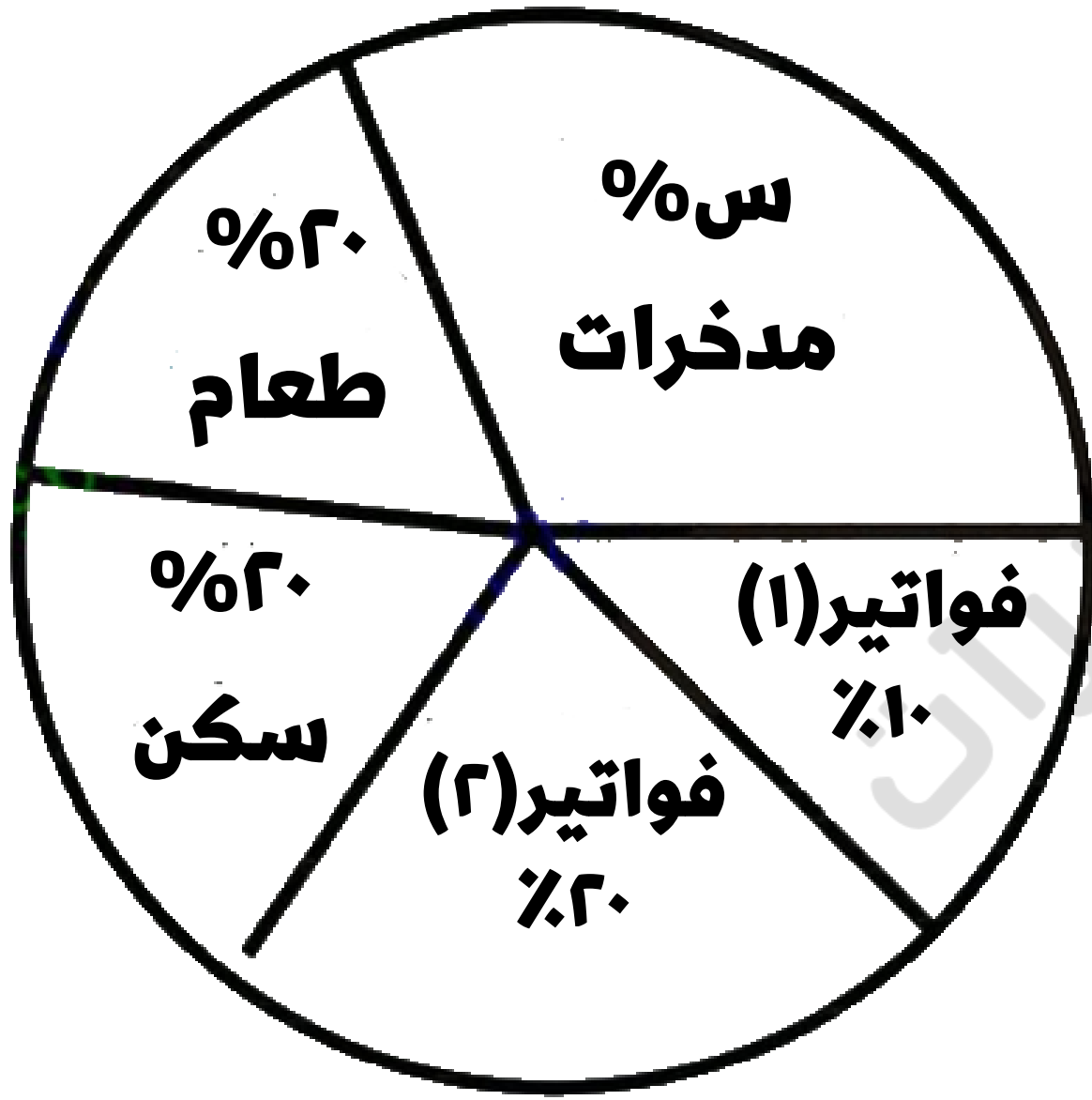
كم المبلغ الذي يوفره ؟

أ ٢٠٠٠

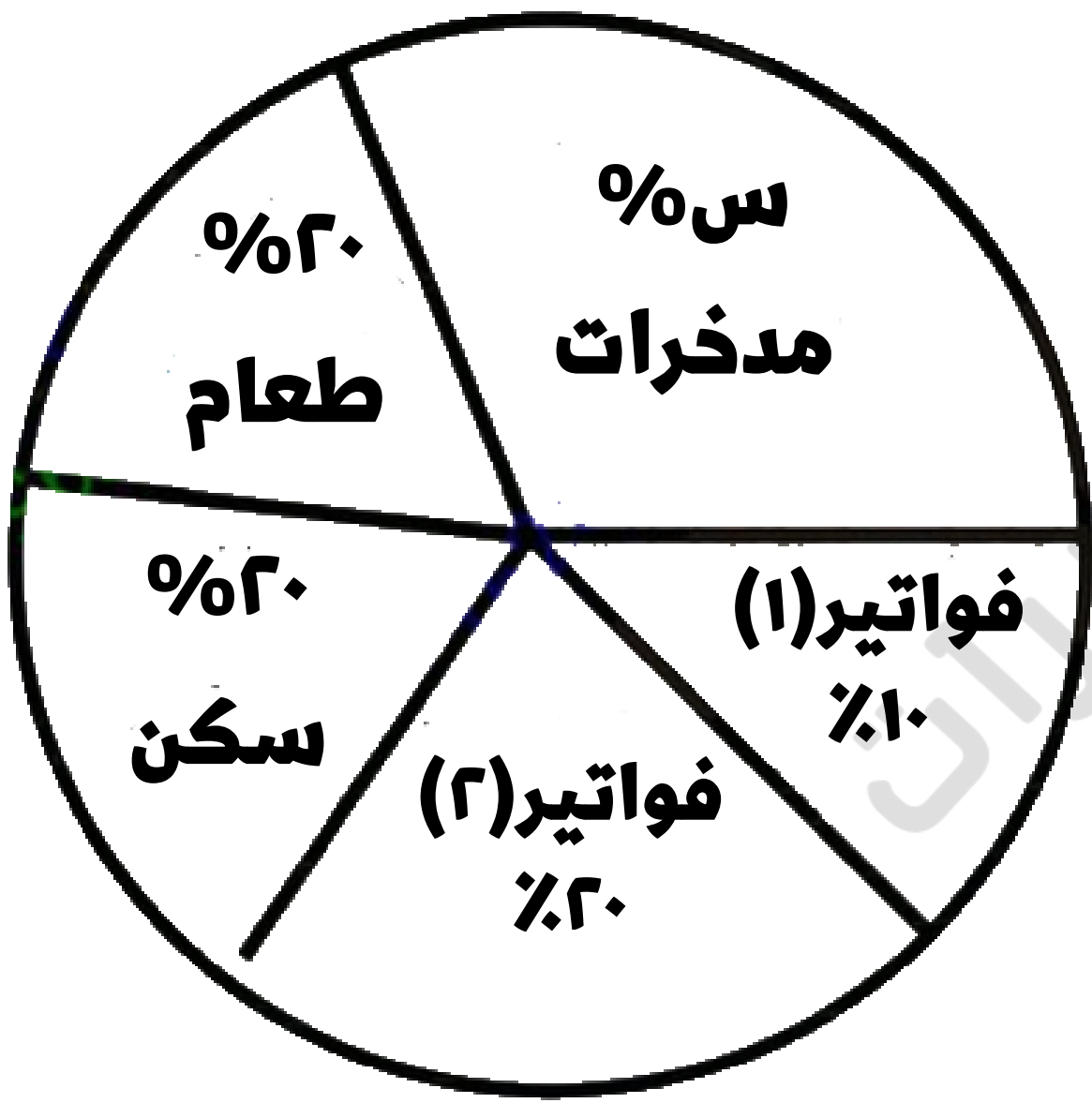
ب ٣٠٠٠

ج ٤٠٠٠

د ٥٠٠٠



0593660647



سؤال 4 إذا كان مرتب شخص =

١٠٠٠٠ ريال، ما المبلغ الذي دفعه

في فواتير (١) ، فواتير (٢)

ب ٢٠٠٠

أ ١٠٠٠

د ٤٠٠٠

ج ٣٠٠٠

0593660647



سؤال 5

مدرسة عدد الراسيين يساوي ثلث عدد الناجحين،

إذا كان عدد الراسيين ٣٠ طالب، كم عدد طلاب المدرسة؟

أ ٦٠

ب ٩٠

ج ١٢٠

د ١٥٠

0593660647

## سؤال 6 الشكل التالي يمثل نسبة السكر في كل ١٠٠ جرام

من الفاكهة، ما الفاكهتين اللتين لهما نفس نسبة السكر؟



أ المانجو و التفاح

ب التفاح والعنب

ج التفاح و الأناناس

د الليمون و العنب

سؤال 7 الشكل التالي يمثل نسبة السكر في كل ١٠٠ جرام

من الفاكهة، ما الفاكهة التي بها أعلى نسبة سكر؟



أ الليمون

ب الأناناس

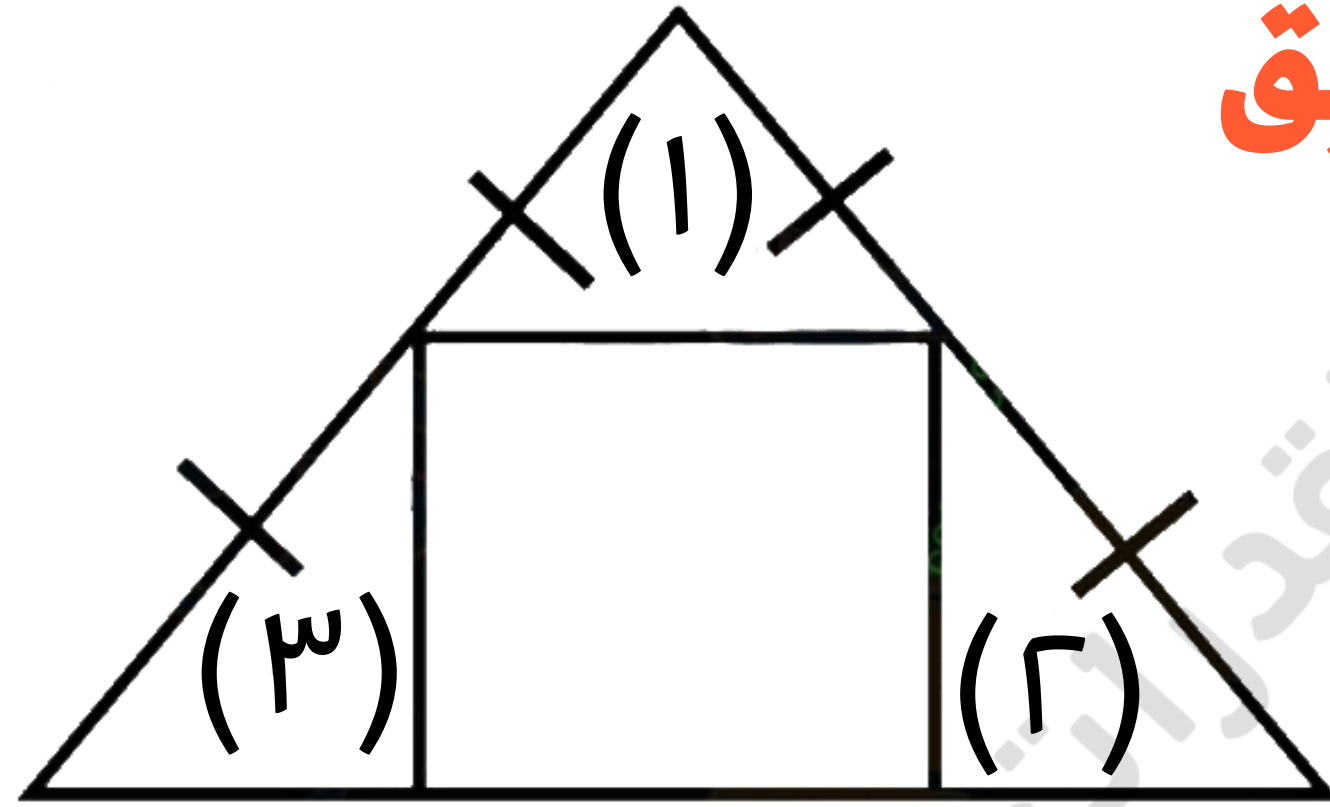
ج التفاح

د المانجو

0593660647



**سؤال 8** في الشكل التالي مثلث متطابق



الرسم ليس على القياس

الأضلاع و داخله مربع، قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المثلث (1)

- القيمة الثانية : مساحة المثلث (2) +

مساحة المثلث (3)

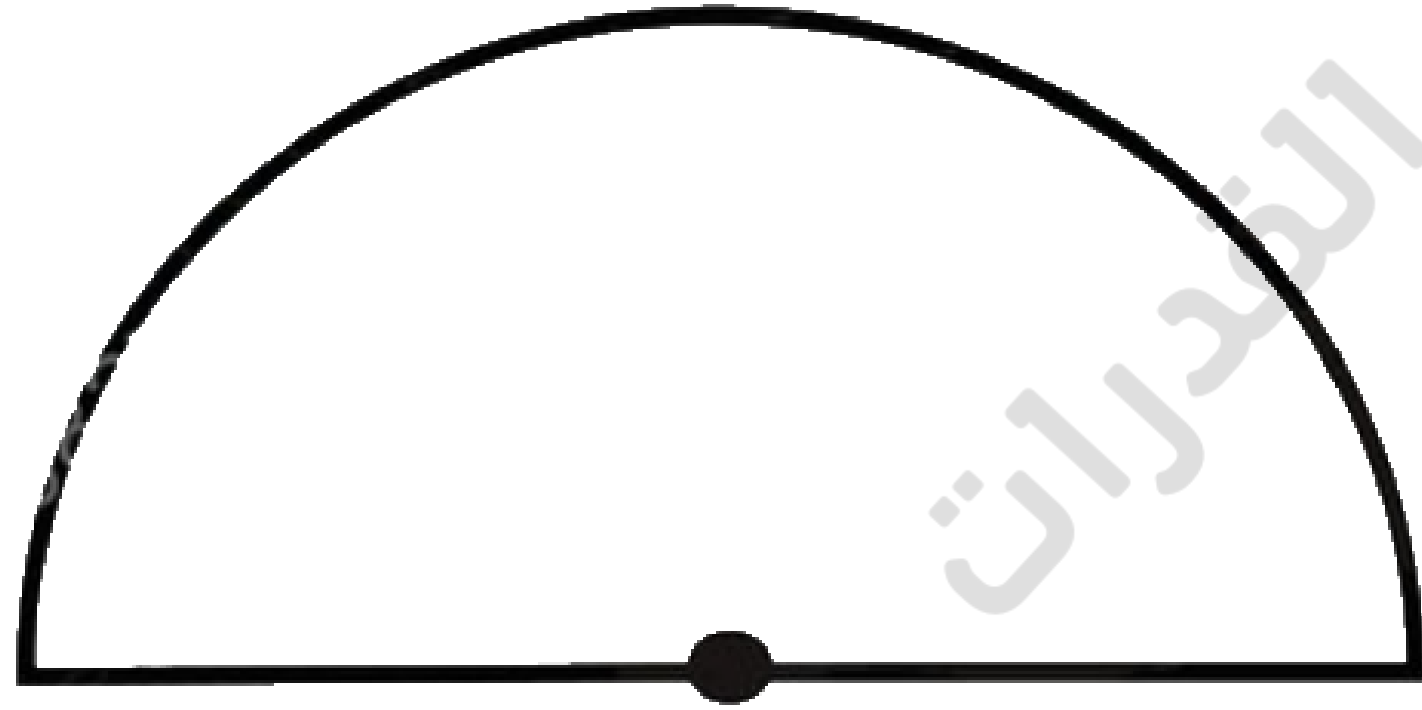
**ج** القيمتان متساويتان

**أ** القيمة الأولى أكبر

**د** المعطيات غير كافية

**ب** القيمة الثانية أكبر

**سؤال 9** الشكل التالي حديقة على شكل نصف دائرة



طول نصف قطرها ٤ م ، قارن بين :

-القيمة الأولى : طول سور الحديقة

-القيمة الثانية : ٣٠,٢ م

**أ** القيمة الأولى أكبر

**ب** القيمة الثانية أكبر

**ج** القيمتان متساويتان

**د** المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى :  $1 + \frac{s}{2}$   
- القيمة الثانية :  $4 + \frac{s^2}{4}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 11

إذا كان نصف كيلو من الجبن يحتاج ٤,٥ كيلوجرام

من الحليب، كم جرام من الحليب يصنع منه ١٠٠ جرام من

الجبن؟

أ ٩٠٠

ب ٨٠٠

ج ٧٠٠

د ٦٠٠

0593660647

## سؤال 12 في الجدول التالي :

ما العلاقة بين

المدخلات و المخرجات ؟

|              |    |    |    |
|--------------|----|----|----|
| المدخلات (س) | ٤  | ٥  | ٦  |
| المخرجات (ص) | ٦٢ | ٧٠ | ٧٨ |

أ ٤س + ٤٦      ب ٦س + ٣٠

ج ٨س + ٣٠      د ١٠س + ٢٢

0593660647

سؤال 13 إذا كان ثمن عدد صحيح يساوي سدس عدد صحيح

آخر فإن أحد هذين العددين هو .....

أ ٣٤

ب ٥٤

ج ٦٢

د ٩١

0593660647



إذا كان  $\left( \frac{s}{s-2} \right)^2 + 1 = 0$ ،  $s < 2$ ،

أوجد قيمة  $s$

أ ٢

ب ٤

ج ٤

د ٥

احسب قيمة:  $\left( \left( \frac{5}{2} + \frac{2}{5} \right) - \left( \frac{5}{2} - \frac{2}{5} \right) \right)$

د ٢٥

ج ١٦

ب ٩

أ ٥

0593660647

سؤال 16

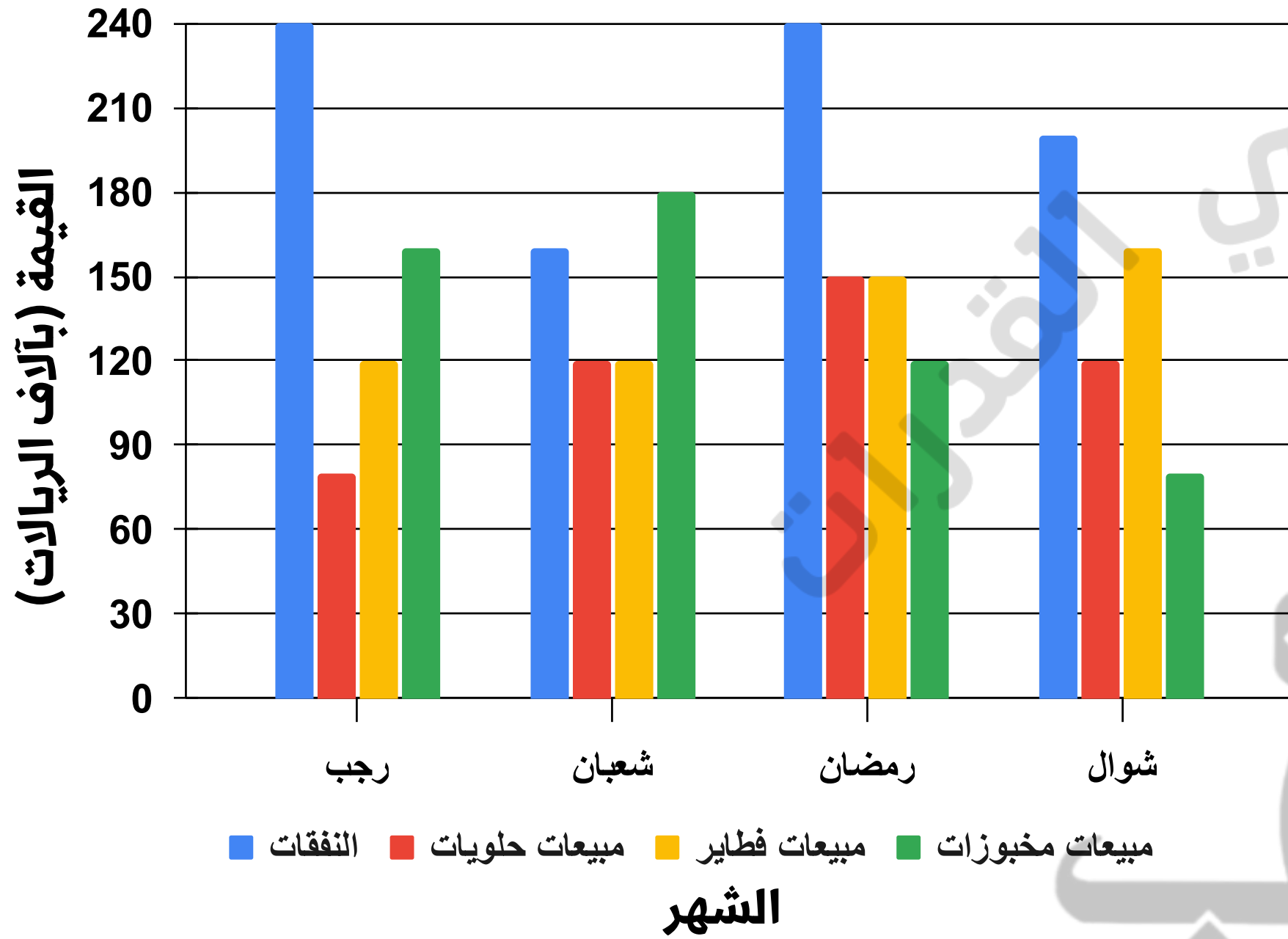
في الشكل المجاور  
إذا كان ٦ أكياس من المخبوزات  
سعرهم ٤ ريال، ما عدد أكياس  
المخبوزات المباعة في شهر  
شوال تقريبا؟

أ ٣٠٠٠

ب ٥٠٠٠

ج ٧٠٠٠

د ١٢٠٠٠



سؤال 17 **قارن بين:**

**-القيمة الأولى :  $\left(\frac{1}{2}\right)^2$  - القيمة الثانية :  $\left(\frac{1}{2}\right)^6$**

**-القيمة الأولى : 6**

**أ القيمة الأولى أكبر**

**ب القيمة الثانية أكبر**

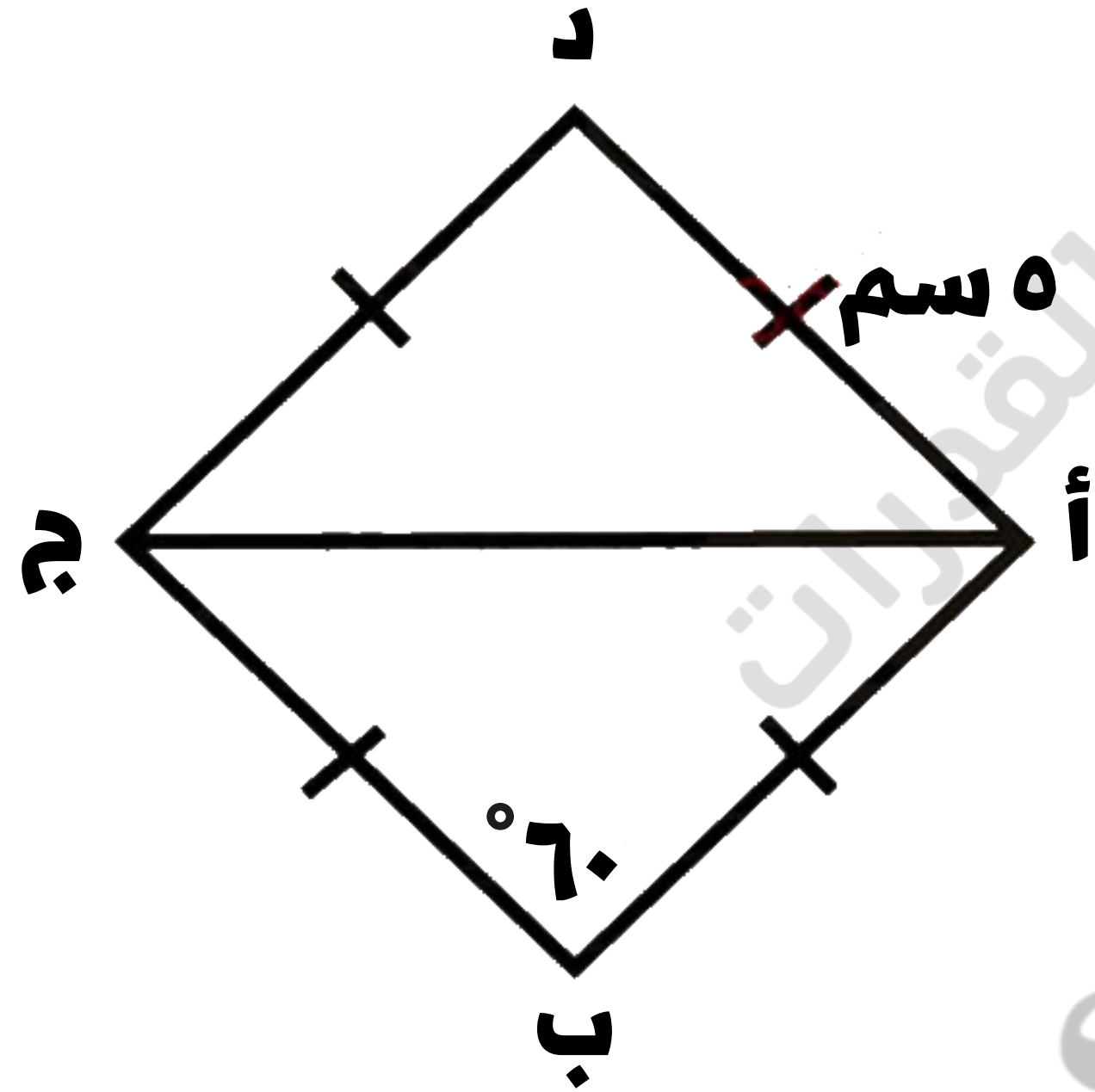
**ج القيمتان متساويتان**

**د المعطيات غير كافية**

سؤال 18

الشكل المجاور معين

أوجد طول  $\overline{أج}$



أ ٥

ب  $٣\sqrt{٥}$

ج  $٢\sqrt{٥}$

د ١٠

0593660647

إذا كان  $s^2 = 9$  ،  $s$  أصغر من الصفر ،

$v^2 = 16$  ،  $v$  أكبر من الصفر

أوجد قيمة  $s + v$

أ ١-

ب ١

ج ٧

د ٧-

سؤال 20

قارن بين:

- القيمة الثانية : ٤

- القيمة الأولى :  $\frac{6\sqrt{5}}{5\sqrt{7}}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



سؤال 21 إذا كان مساحة مستطيل يساوي ٤ أمثال مساحة

مربع طول ضلعه ٣ سم ، أوجد مساحة المستطيل

أ ٢٤

ب ٢٧

ج ٣٢

د ٣٦

0593660647

سؤال 22 قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٧ سم

- القيمة الثانية : ٠,٥٠ م<sup>٢</sup>

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

كم عدد المشابك اللازمة لتجفيف ١٠ قطعة ملابس؟

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

0593660647

احسب قيمة :

$$(\sqrt{11} - \sqrt{7})(\sqrt{11} + \sqrt{7})$$

أ ٤

ب ٤-

ج ١٨

د ١٨-

إذا كان  $\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{\dots}$  فان  $\dots =$

د  $2^6$

ج  $2^0$

ب  $4^2$

أ  $4^3$

0593660647